



# Service Manual

## Kaffeevollautomat KM 7200 IN

<b>Modell</b>	KM 7200 IN	
<b>Version</b>	8556 584 01000	Seite
	Technische Daten	2
	Ersatzteilliste	3
	Explosionszeichnung	4 - 7
	Anschlußplan	8 - 9
	Stromlaufplan	10

Technische Daten

Elektrische Angaben

Spannung	220 - 240	V
Frequenz	50 - 60	Hz
Nennleistungsaufnahme	1350	W

Kaffee

Temperaturfühler	98 (Kaffee)	°C
	98 (Heißwasser)	°C
Thermische-Sicherung TCO	192	°C
Heizelement	600 + 600	W
Pumpe	TYPE/W ULKA EP5/48	

Dampffunktion

Temperaturfühler	145 (Dampf)	°C
Thermische-Sicherung TCO	318	°C
Heizelement	1000	W

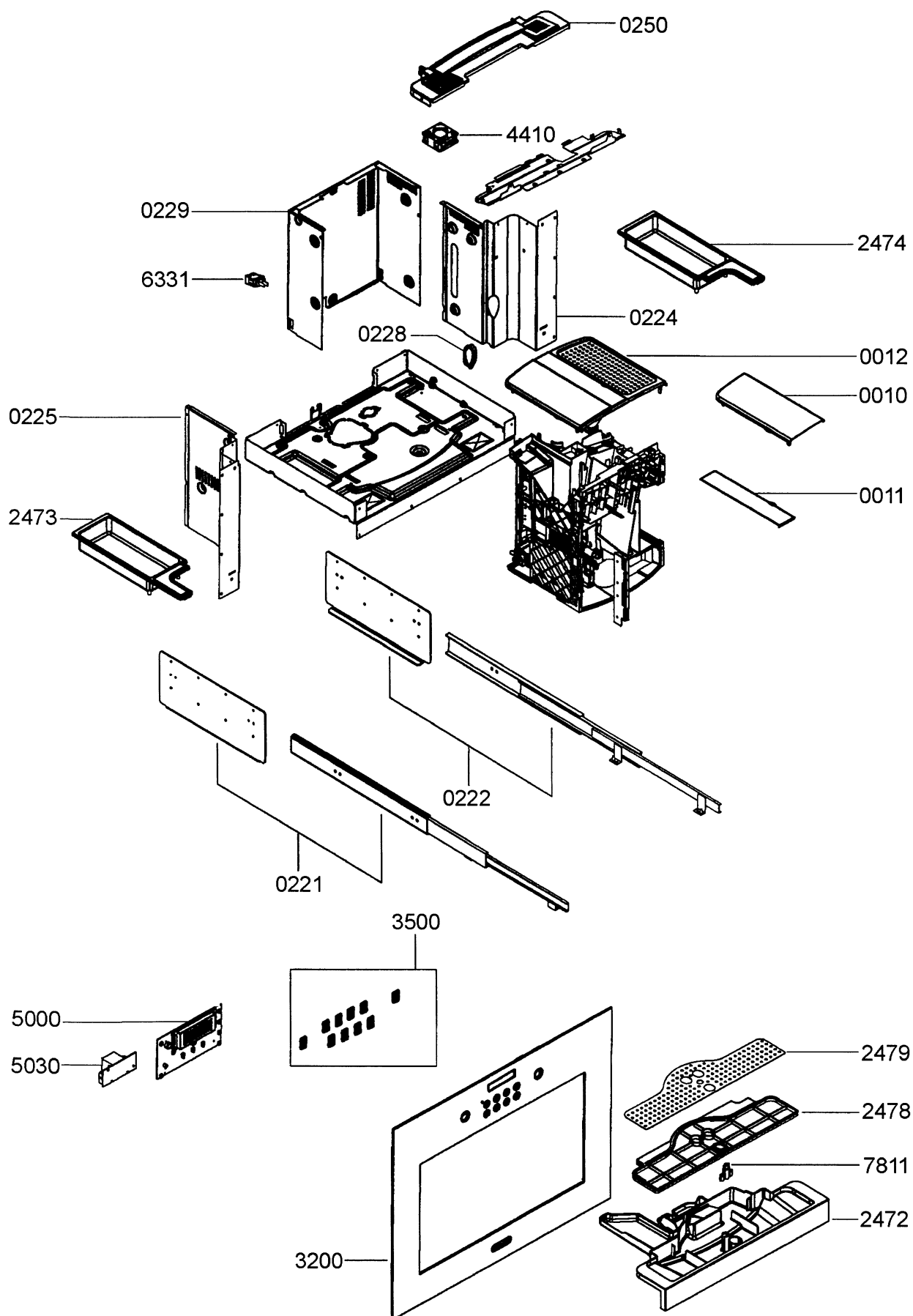
## Ersatzteilliste

**Model** KM 7200 IN  
**Service No.** 855658401000  
**Version** 855658401000

Pos. Nr.	12NC Code	Beschreibung
001 0	<b>4812 440 58337</b>	Abdeckung
001 1	<b>4812 440 58336</b>	Abdeckung
001 2	<b>4812 846 78006</b>	Verschluss
022 1	<b>4812 404 88117</b>	Fuehrung links
022 2	<b>4812 404 88116</b>	Fuehrung rechts
022 4	<b>4812 440 48529</b>	Abdeckung rechts
022 5	<b>4812 440 48531</b>	Abdeckung links
022 8	<b>4812 404 88123</b>	Einlage
022 9	<b>4812 440 48532</b>	Abdeckung hinten
025 0	<b>4812 459 28078</b>	Rahmen
100 0	<b>4812 440 48533</b>	Tuer COVER
100 1	<b>4812 440 58341</b>	Abdeckung
100 2	<b>4812 404 88115</b>	Leiste
100 3	<b>4812 417 58401</b>	Haken
247 2	<b>4812 418 38163</b>	Auffangschale
247 3	<b>4812 418 18618</b>	Schale
247 4	<b>4812 418 38164</b>	Schale
247 8	<b>4812 404 49803</b>	Traeger
247 9	<b>4812 418 38165</b>	Schale
320 0	<b>4812 453 50373</b>	Schalterblende KM7200IN
350 0	<b>4812 214 70242</b>	Anzeige Elektr.
430 0	<b>4812 360 18581</b>	Pumpe
441 0	<b>4812 361 78043</b>	Lufterrad Ven.
451 0	<b>4812 259 28944</b>	Heizelement
473 0	<b>4812 480 88058</b>	Filter
473 1	<b>4812 479 58002</b>	Duese
500 0	<b>4812 214 70239</b>	Steuerung (CB)
503 0	<b>4812 214 70241</b>	Platine LED
506 0	<b>4812 214 70243</b>	Platine
521 0	<b>4812 214 70244</b>	Steuerung (CB) Power
522 0	<b>4812 013 18003</b>	Getriebe Kaffeemuehle kpl.
522 1	<b>4812 013 18002</b>	Getriebe Transmission Kit
522 9	<b>4812 466 88972</b>	Dichtung
527 0	<b>4812 310 88436</b>	Duese KIT
562 0	<b>4812 123 88006</b>	Sicherung Uebertemperatursicherung
562 1	<b>4812 123 88005</b>	Sicherung Uberhitzungsschutz
562 2	<b>4812 123 88004</b>	Sicherung Thermo
571 0	<b>4812 360 58576</b>	Ventil
571 1	<b>4812 360 58572</b>	Ventil solenoid
571 2	<b>4812 360 58575</b>	Ventil
571 3	<b>4812 360 58574</b>	Ventil
572 0	<b>4812 360 58573</b>	Ventil solenoid
595 0	<b>4812 013 18001</b>	Generator
633 1	<b>4812 271 38527</b>	Mikroschalter
633 2	<b>4812 271 38525</b>	Mikroschalter
633 3	<b>4812 271 38528</b>	Mikroschalter
633 4	<b>4812 271 38526</b>	Mikroschalter
651 2	<b>4812 282 68061</b>	Fuehler Platine
691 0	<b>4812 282 68058</b>	Sensor
691 5	<b>4812 282 98015</b>	Flowmeter
702 0	<b>4812 458 28035</b>	Rohr
702 1	<b>4812 458 28034</b>	Rohr
721 3	<b>4812 358 18211</b>	Riemen
726 0	<b>4812 458 28036</b>	Rohr
726 1	<b>4812 548 28062</b>	Rohr unten

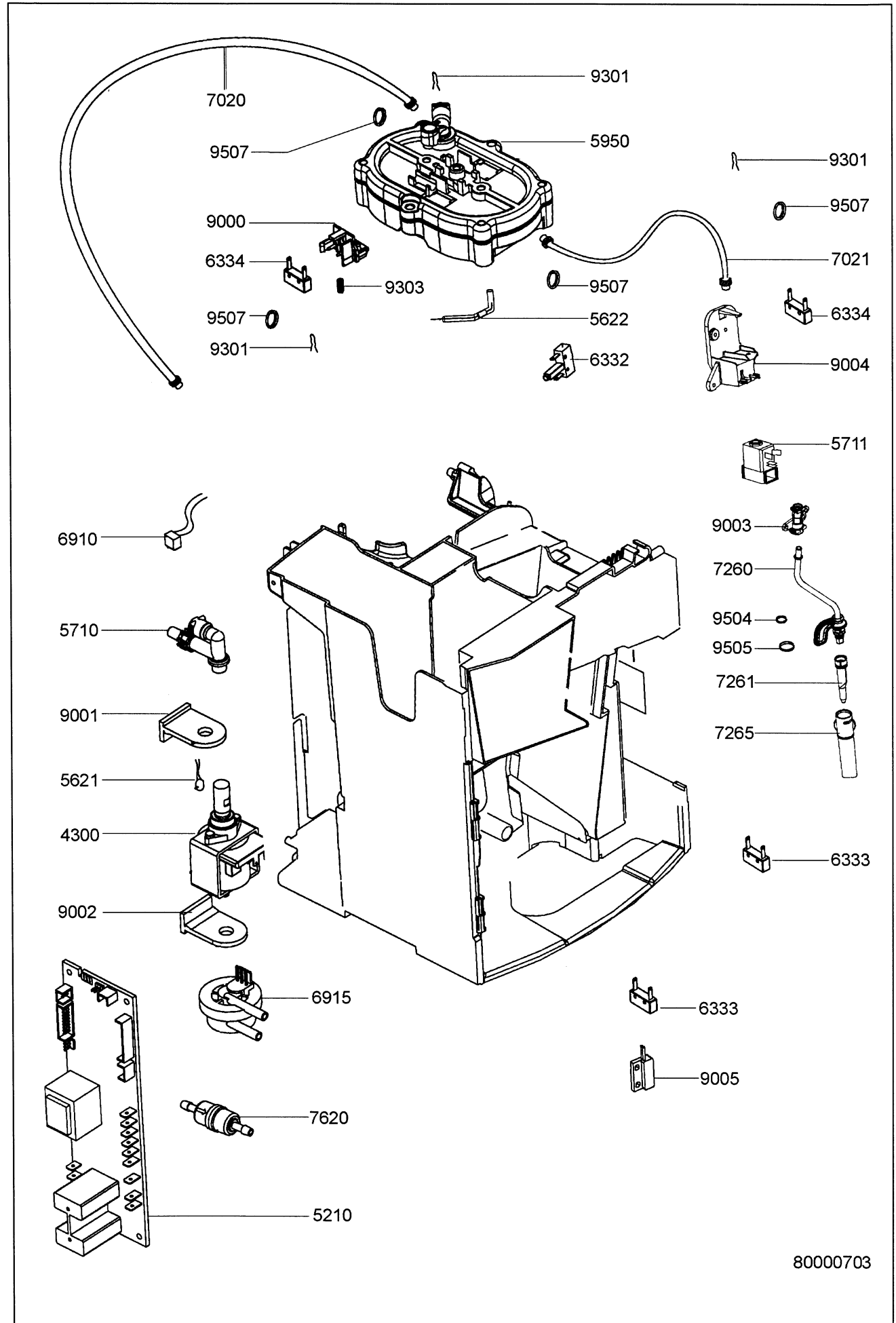
Pos. Nr.	12NC Code	Beschreibung
726 5	<b>4812 440 58339</b>	Abdeckung
741 0	<b>4812 529 58007</b>	Kolben
750 0	<b>4812 418 89082</b>	Behaelter
750 1	<b>4812 418 38166</b>	Behaelter
750 2	<b>4812 418 48935</b>	Behaelter
750 3	<b>4812 440 58338</b>	Abdeckung
762 0	<b>4812 580 38019</b>	Filter
781 1	<b>4812 530 49278</b>	Schwimmer
900 0	<b>4812 404 49799</b>	Traeger
900 1	<b>4812 404 49801</b>	Traeger
900 2	<b>4812 404 49805</b>	Traeger
900 3	<b>4812 404 49802</b>	Traeger
900 4	<b>4812 404 49804</b>	Traeger
900 5	<b>4812 282 68059</b>	Sensor REED
901 0	<b>4812 532 48063</b>	Buchse
901 1	<b>4812 532 48064</b>	Buchse
901 2	<b>4812 462 58099</b>	Stopfen
901 3	<b>4812 226 08047</b>	Stift
901 4	<b>4812 404 49798</b>	Hebel
910 0	<b>4812 410 78228</b>	Knopf
910 1	<b>4812 502 18781</b>	Schraube
930 1	<b>4812 492 98051</b>	Feder
930 2	<b>4812 492 98055</b>	Feder
930 3	<b>4812 492 98053</b>	Feder
930 4	<b>4812 492 98054</b>	Feder
930 5	<b>4812 492 98052</b>	Feder
950 4	<b>4812 466 88971</b>	Dichtung
950 5	<b>4812 466 88976</b>	O-Ring
950 6	<b>4812 466 88973</b>	O-Ring
950 7	<b>4812 466 88975</b>	Dichtung
950 8	<b>4812 466 88974</b>	O-Ring
993 4	<b>4812 011 78407</b>	Messbecher

## Explosionszeichnung

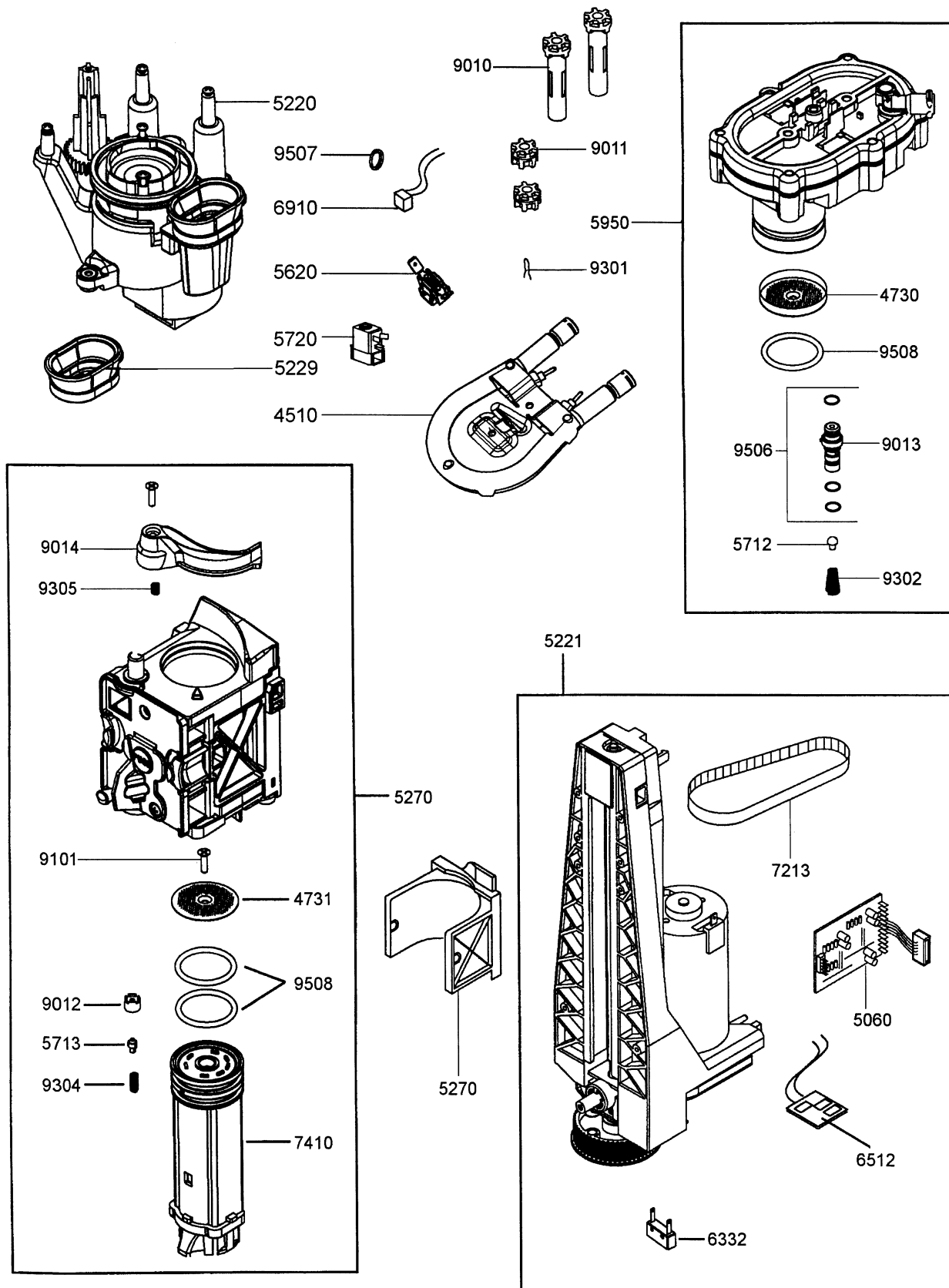


80000702

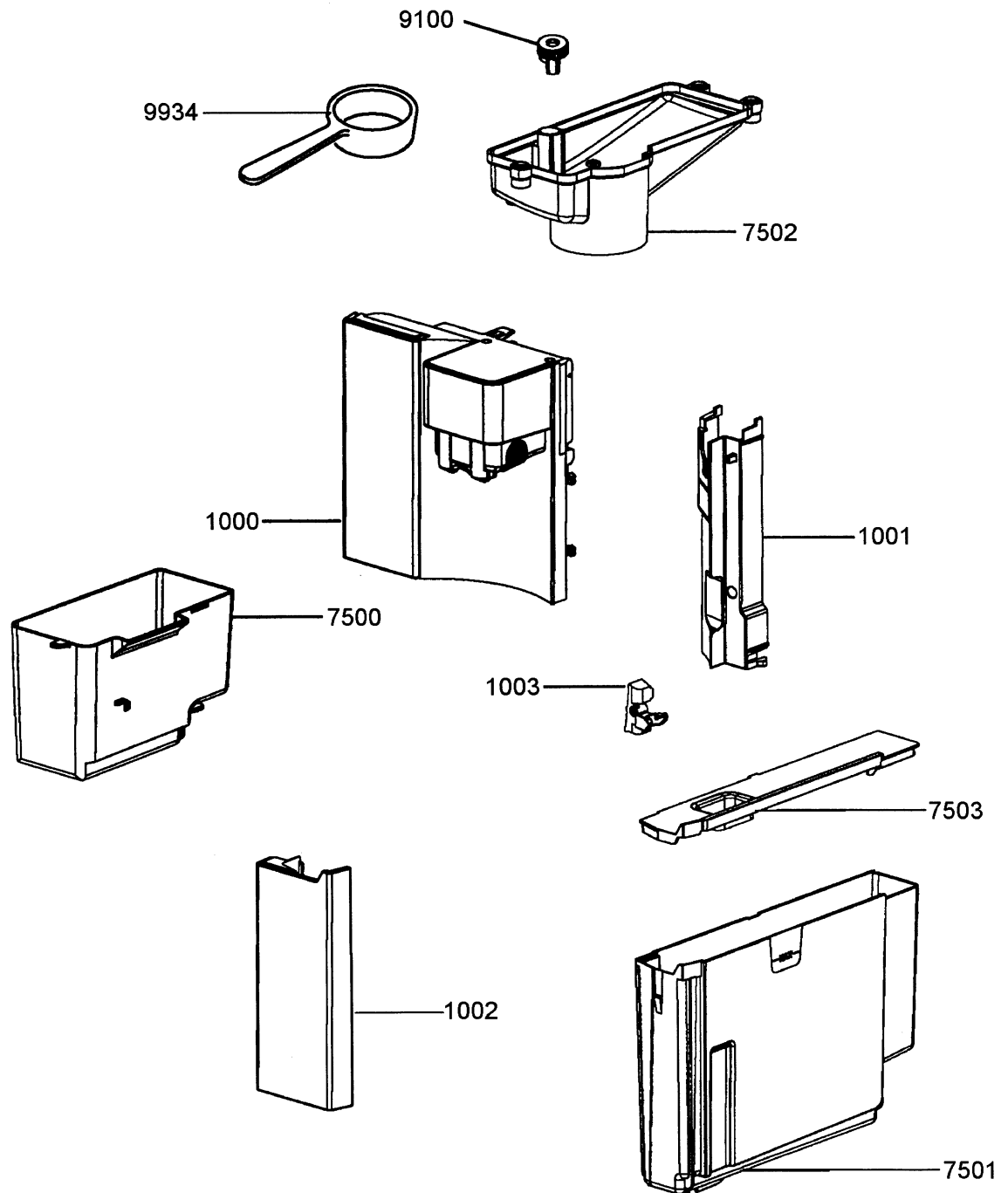
## Explosionszeichnung



## Explosionszeichnung

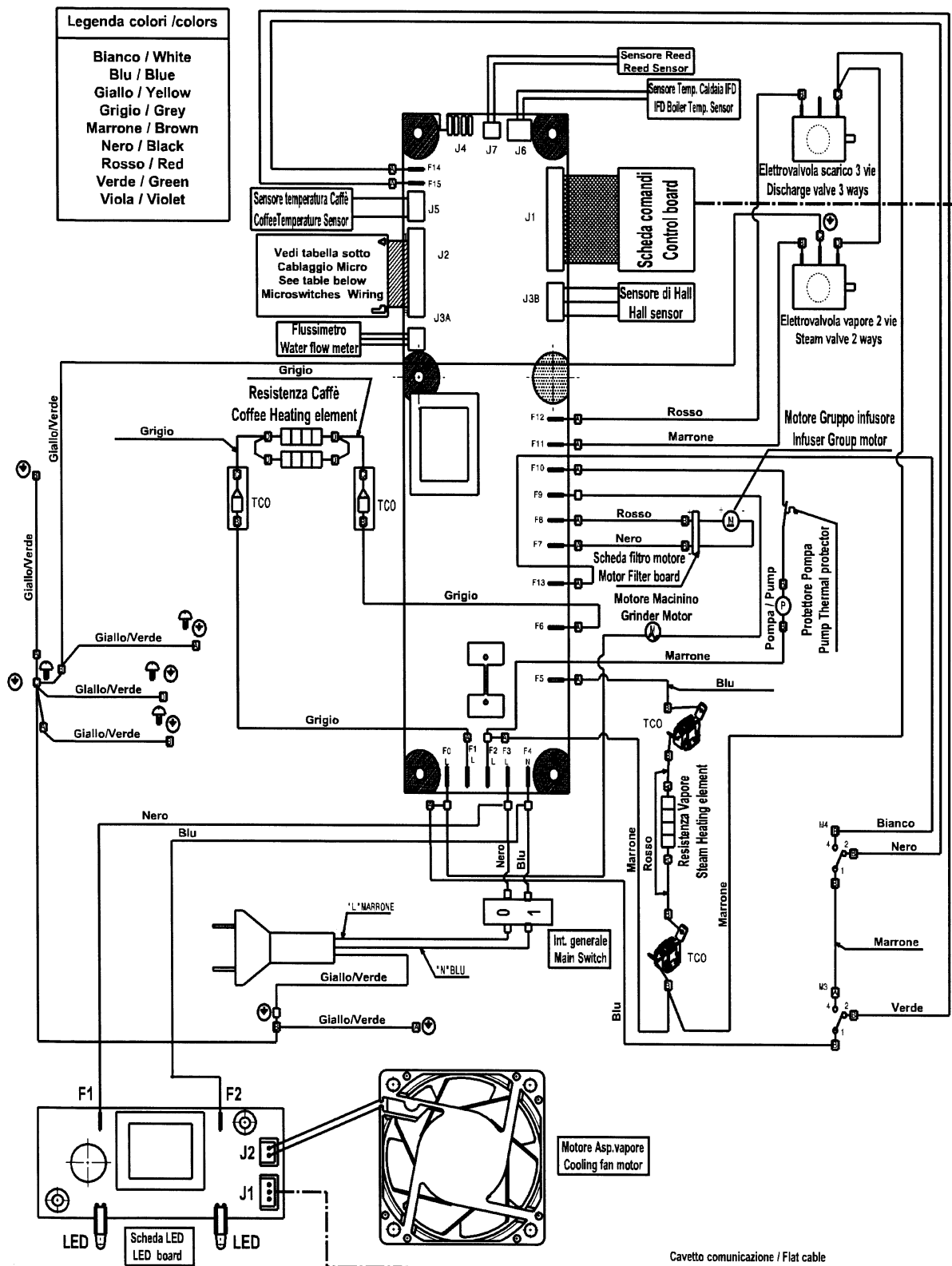


## Explosionszeichnung

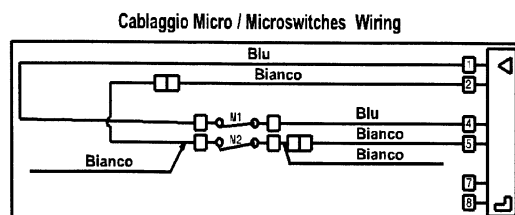


80000705

## Anschlußplan

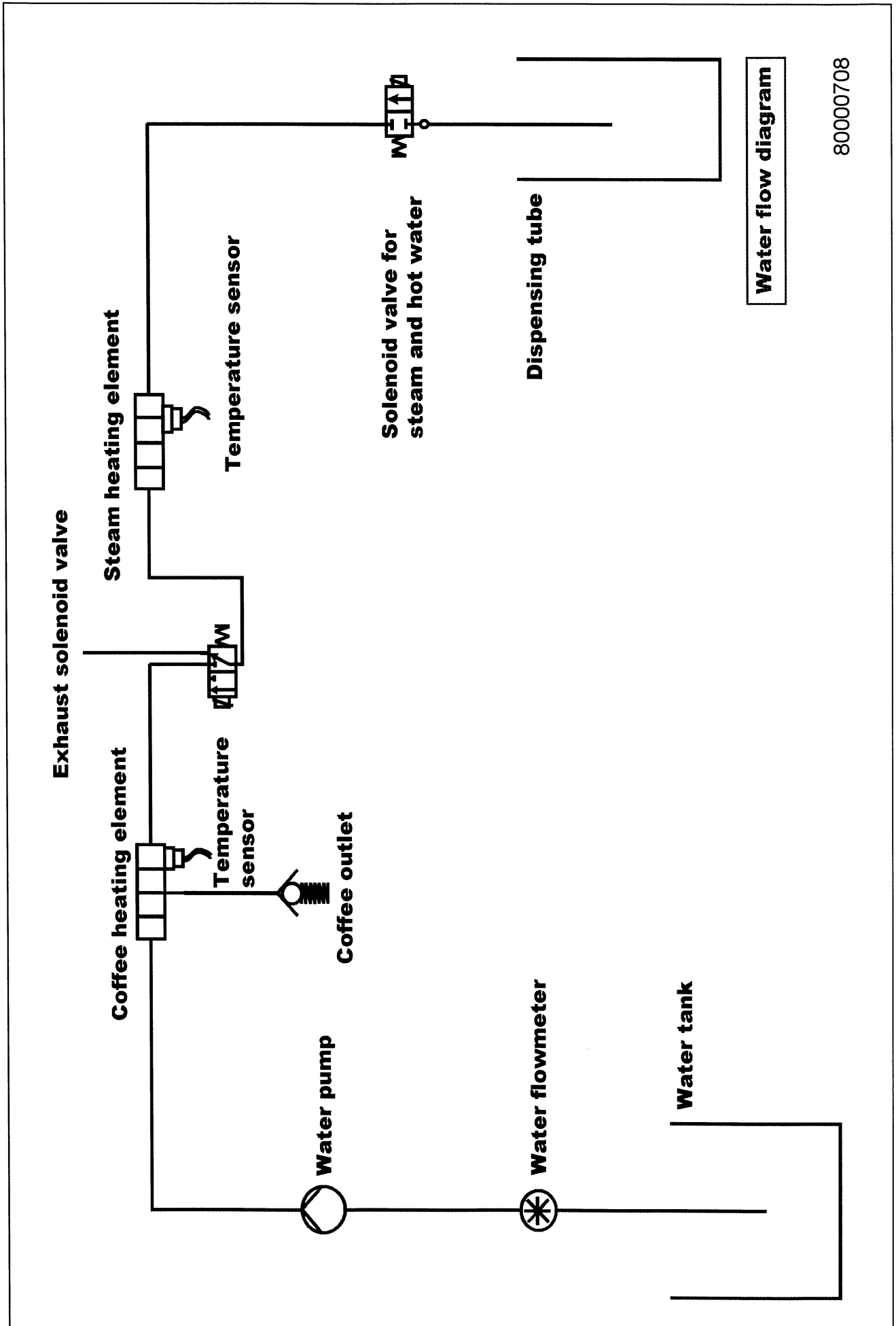


Legenda Micro / Microswitches	
M1	Infusore alto / Infuser top position
M2	Infusore basso / Infuser bottom position
M3	Cassetto fondi / Coffee grounds container
M4	Portina Service / Service Door





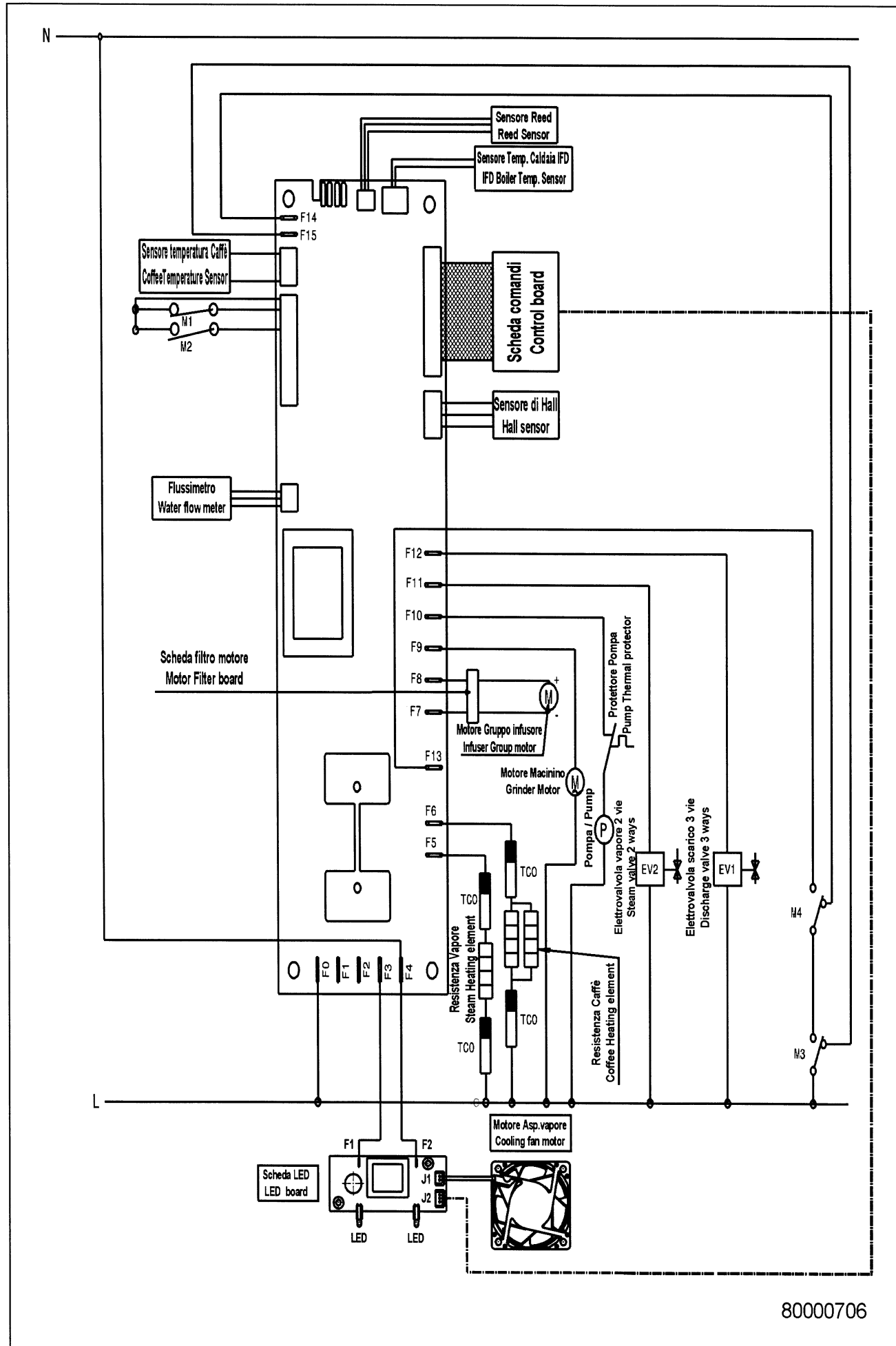
## Anschlußplan



Water flow diagram

80000708

## Stromlaufplan



80000706